TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre	Il du Traité de coopéra	ation en matière de b	re vets)	
			REC'D 0 5 JAN 2006	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	article 36 et règi	le 70 du PCT)		
m (() du dencier du dénocent ou du			WIPO PGT	
Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DON	INER vo	oir formulaire PCT/IPEA/416	
Demande internationale No.	Date du dépôt internationa	l (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)	
PCT/FR2004/050535	26.10.2004		28.10.2003	
Classification internationale des brevets (CIB G01F15/06, A61M11/00, B05B12/08		ationale et CIB	÷	
Déposant VALOIS SAS et al.				
1. Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36.				
. Ce RAPPORT comprend 6 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.				
3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :				
a. 🛛 un total de (envoyées au c	a. 🗵 un total de <i>(envoyées au déposant et au Bureau international)</i> 2 feuilles, définies comme suit :			
☐ les feuilles de la descr	ription, des revendications	s ou des dessins qui or	nt été modifiées et qui servent de base	
au présent rapport ou la règle 70.16 et l'instr	des reulles contenant de uction administrative 607	').	es par la présente administration (voir	
Control des fauilles qui remnis	cent des feuilles précéde	entes, mais dont la prés	sente administration considère qu'elles	
contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° l et dans le cadre supplémentaire.				
to ∏ /operacións qui Rumau inte	rnational seulement) un t	otal de (préciser le type	e et le nombre de support(s) n ou des tableaux y relatifs, déposés	
sous forme déchiffrable pa	ar ordinateur seulement, (comme il est indique da	ans le cadre supplémentaire relatif au	
listage de la ou des séque	ences (voir l'instruction ad	lministrative 802).		
4. Le présent rapport contient des in	ndications et les pages co	orrespondantes relative	s aux points suivants :	
☐ Cadre n° I Base de l'opinio	on		•	
☐ Cadre n° II Priorité				
☐ Cadre n° III Absence de for possibilité d'ap	rmulation d'opinion quant plication industrielle	à la nouveauté, l'activi	té inventive et la	
☐ Cadre n° IV Absence d'unit				
☐ Cadre n° V Déclaration mo possibilité d'ap	otivée selon l'article 35(2) plication industrielle; cital	quant à la nouveauté, tions et explications à l'	l'activité inventive et la appui de cette déclaration	
☐ Cadre n° VI Certains docur	nents cités			
☐ Cadre n° VII Irrégularités da	ans la demande internatio	onale	the state of the s	
☑ Cadre n° VIII Observations r	elatives à la demande in	ternationale		
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale		Date d'achèvement du p	résent rapport	
04.07.2005		04.01.2006		
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen		Fonctionnaire autorisé	Suches Peterles	
préliminaire international ———— Office européen des brevets			Section 1 Egg	
D-80298 Munich	•	Roetsch, P		
Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 Fax: +49 89 2399 - 4465	2000 epina a	N° de téléphone +49 89	2399-2548	

* *. *

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/050535

	Case No. I Base du rapport		
1.	En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été	e présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.	
	Le présent rapport est établiangue suivante, qui est la	li sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la langue d'une traduction remise aux fins de :	
	☐ la recherche internation	ale (selon les règles 12.3 et 23.1.b))	
	☐ l'examen préliminaire in	ande internationale (selon la règle 12.4) ternational (selon la règle 55.2 ou 55.3)	
2.	éléments suivants (les feuilles d	ts* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement es en annexe au rapport.):	
		·	
	Description, Pages		
	1-5	telles qu'initialement déposées	
	Revendications, No.		
	1-7	reçue(s) le 04.07.2005 avec lettre du 29.06.2005	
	Dessins, Feuilles		
	1/1	telles qu'initialement déposées	
	LI En ce qui concerne un lista supplémentaire relatif au listage	age de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre e de la ou des séquences.	
3.	☐ Les modifications ont entra	aîné l'annulation :	
	de la description, pages		
	☐ des revendications, nos☐ des dessins, feuilles/fig.		
	☐ du listage de la ou des	séquences <i>(préciser)</i> :	
	☐ d'un ou de tous les tabl	eaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):	
4.	Le présent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire (règle 70.2.c)).		
	de la description, pages	S	
	☐ des revendications, nos	S - Long Space of the Company of the	
	☐ du listage de la ou des	séquences (préciser):	
	☐ d'un ou de tous les tabl	leaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):	
	* Si le cas visé au po être revêtues de la men	oint 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent	

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL **SUR LA BREVETABILITÉ**

Demande internationale nº PCT/FR2004/050535

Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la Cadre n° V possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

1-7 Revendications Nouveauté Oui:

Revendications Non:

Activité inventive Revendications Oui:

> Revendications 1-7 Non: 1-7

Revendications

Possibilité d'application industrielle Revendications Non:

Oui:

2. Citations et explications (règle 70.7):

voir feuille séparée

Observations relatives à la demande internationale Cadre n° VIII

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description :

voir feuille séparée

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/050535

Il est fait référence aux documents suivants:

- D1: US-A-6 138 669 (ROSSITER DANIEL J ET AL) 31 octobre 2000 (2000-10-31)
- D2: FR-A-2 807 346 (SEYDOUX HENRI) 12 octobre 2001 (2001-10-12)
- D3: US-A-5 794 612 (WACHTER ALLAN ET AL) 18 août 1998 (1998-08-18)
- D4: EP-A-0 667 168 (CIRCADIAN INC) 16 août 1995 (1995-08-16)
- D5: WO 00/35524 A (PIRRIE ALASTAIR BRUCE ;DAVIES NEVILLE (GB); ELECTROSOLS LTD (GB);) 22 juin 2000 (2000-06-22)
- **D6**: DE 38 09 719 A1 (MUEHLBAUER, JOHANN, 7956 ROT, DE) 5 octobre 1989 (1989-10-05)

Concernant le point V

- 1) La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet des revendications 1-7, <u>d'autant qu'elles ont pu être comprises</u>, n'impliquant pas une activité inventive telle que définie par l'article 33(3) PCT.
- 2) Revendication indépendante 1
 - 2.1) Le document **D1** décrit (voir les figures et la description correspondante) un dispositif (1,2) de pulvérisation de produit fluide comportant une pompe de distribution de produit fluide (3-5,10) et une tête de pulvérisation (2) pour actionner manuellement ladite pompe (cf. col. 4, l. 63-67), comportant des moyens de détection de distribution (12, 12A) pour détecter la distribution d'une dose de produit (cf. col. 5, l. 10-18), lesdits moyens de détection étant adaptés a délivrer un signal pour informer l'utilisateur qu'une dose de produit a été effectivement distribuée par ladite pompe (cf. col. 2, l. 52 à col. 3, l. 58).
 - 2.2) Ce dispositif de pulvérisation diffère de celui qui fait l'objet de la revendication 1 en ce que la pompe fonctionne sans gaz propulseur et sans moyens de pulvérisation actifs, tels que des moyens de pulvérisation piézoélectriques ou électrostatiques. Le problème que se propose de résoudre la présente invention peut donc être considéré comme étant de protéger l'environnement.
 - 2.3) La solution proposée dans la revendication 1 de la présente demande n'est pas

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/050535

considérée comme inventive pour les raisons suivantes:

Le problème de pollution de l'environnement par l'utilisation d'aérosols est un problème récurrent et largement identifié dans l'art antérieur, voir notamment le document **D6**, colonne 1, lignes 3-15. La solution proposée dans ce document consiste à utiliser une pompe fonctionnant avec des moyens électriques (voir **D6**, colonne 1, ligne 65 à colonne 2, ligne 51). L'autre possibilité évidente pour la personne du métier, consiste à utiliser une pompe manuelle sans gaz propulseurs et sans moyens de pulvérisation électriques; ce type de pompe est connu et largement utilisé dans les dispositifs pour la délivrance de doses médicales, notamment dans les <u>dispositifs de pulvérisation nasale</u>.

Dans le cas présent et en partant du document **D1**, la personne du métier considérerait l'utilisation d'une telle pompe manuelle, afin de résoudre le problème susmentionné, puisque le capteur de pression cité dans le document **D1** (cf. col. 5, lignes 25-26) comprend une plage de pression (cf. col. 5, lignes 32-33), qui est tout à fait compatible avec celle créée dans le canal d'expulsion des pompes manuelles en question.

3) Revendications dépendantes 2-7

Les revendications dépendantes 2-7 ne contiennent aucune caractéristique qui, en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne la nouveauté, car toutes les caractéristiques supplémentaires des revendications 2-7 sont déjà décrites dans le document **D1**: cf. col. 4, ligne 46 à col. 10, ligne 3.

Concernant le point VIII

- 1) Les revendications ne remplissent pas les conditions énoncées à l'article 6 PCT pour les raisons suivantes:
- 2) Selon la **revendication 2** "lesdits moyens de détection sont prévus dans ledit canal d'expulsion", ce qui semble être en contradiction avec la figure de la présente demande: en effet les moyens de détection (30) ne se trouvent pas dans le canal

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/050535

d'expulsion (50). Ce défaut de concordance entre les revendications et la description laisse planer un doute sur l'objet pour lequel une protection est demandée.

La revendication 7 ne satisfait pas aux conditions requises à l'article 6 PCT, dans la mesure où l'objet pour lequel une protection est recherchée n'est pas clairement défini. La revendication tente de définir cet objet par le résultat à atteindre ("ladite pompe étant adaptée à distribuer le produit de manière si finement pulvérisée que cette pulvérisation est indétectable par l'utilisateur), ce qui revient simplement à énoncer le problème fondamental que doit résoudre l'invention, sans fournir les caractéristiques techniques nécessaires pour parvenir à ce résultat.

Revendications

- 1.- Dispositif de pulvérisation de produit fluide comportant une pompe de distribution de produit fluide (10) fonctionnant sans gaz propulseur et sans moyens de pulvérisation actifs, tels que des moyens de pulvérisation piézoélectriques ou électrostatiques, et une tête de pulvérisation (20) pour actionner manuellement ladite pompe (10), caractérisé en ce que ledit dispositif comporte des moyens de détection de distribution (30) pour détecter la distribution d'une dose de produit, lesdits moyens de détection (30) étant adaptés à délivrer un signal pour informer l'utilisateur qu'une dose de produit à été effectivement distribuée par ladite pompe.
- 2.- Dispositif selon la revendication 1, dans lequel la pompe de distribution (10) est reliée à un orifice de pulvérisation (40) par un canal d'expulsion (50), lesdits moyens de détection (30) étant prévus dans ledit canal d'expulsion (50).
- 3.- Dispositif selon la revendication 2, dans lequel lesdits moyens de détection (30) comportent un détecteur d'expulsion (30) adapté à détecter le passage du produit dans ledit canal d'expulsion (50).
- 4.- Dispositif selon la revendication 3, dans lequel ledit détecteur d'expulsion (30) comporte un capteur de pression adapté à détecter la différence de pression au moment de la pulvérisation d'une dose de produit.
- 5.- Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel lesdits moyens de détection (30) sont connectés à des moyens électroniques pour traiter les signaux délivrés par lesdits moyens de détection (30).
- 6.- Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel les dits moyens de détection (30) sont en outre adaptés à incrémenter respectivement décrémenter un compteur de doses.

7.- Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel ledit dispositif est un dispositif de pulvérisation nasale, ladite pompe (10) étant adaptée à distribuer le produit de manière si finement pulvérisée que cette pulvérisation est indétectable par l'utilisateur, lesdits moyens de détection (30) informant l'utilisateur à chaque distribution d'une dose de produit.